(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平11-145516

(43)公開日 平成11年(1999)5月28日

C

(51) Int.CL.6 H 0 1 L 33/00

21/20

織別配号

PI HOIL 33/00

21/20

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 5 頁)

(21)出原番号

(22)出颐日

特贷平9-322132

平成9年(1997)11月7日

(71)出康人 000241463

豊田合成株式会社

愛知県西春日井郡春日叮大字落合字長畑1

番地

(72)発明管 小出 典克

愛知県西皋日井郡皋日叮大字落合字長畑1

鲁地 豊田合成株式会社内

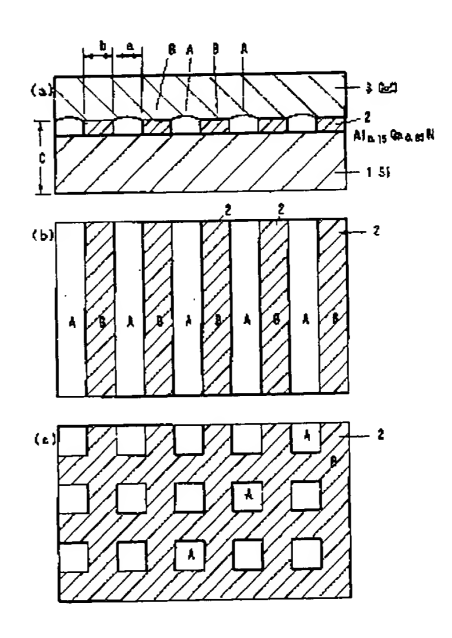
(74)代理人 弁理士 勝谷 修

(54) [発明の名称] 窒化ガリウム系化合物半導体の製造方法

(57)【要約】

【課題】素子特性及び製造効率を向上させること。

【解決手段】シリコン基板1の上にはストライプ状又は格子状にAlo.1: Gao.ss N型2が形成されている。基板1の露出領域Aと唇2の上部領域Bに、GaN 図3を成長させる。このとき、GaN は、唇2のAlo.1: Gao.si N 上に3次元的(垂直方向のみならず横方向にも)にエピタキシャル成長する。このように、GaN が横方向にもエピタキシャル成長するので、基板1の露出領域Aである横方向成長領域では転位が大幅に減少した室化ガリウム系化合物半導体を得ることができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 基板上に第1の窒化ガリウム系化合物半導体を成長させ、その後、その第1の窒化ガリウム系化合物半導体を、前記基板の露出部が散在するように、点状、ストライプ状又は格子状等の島状態にエッチングし、その後、前記島状態の前記第1の窒化ガリウム系化合物半導体を核として成長するが、前記基板の露出部を

1

核としてはエピタキシャル成長しない第2の窒化ガリウム系化合物半導体を成長させ、前記基板の露出面上は構 方向成長により形成することを特徴とする窒化ガリウム 10 系化合物半導体の製造方法。

【請求項2】前記基板は、サファイア、シリコン、又は、炭化珪素であることを特徴とする請求項1に記載の 窒化ガリウム系化合物半導体の製造方法。

【請求項3】前記基板はシリコンであり、前記島状態に 形成される前記第1の窒化ガリウム系化合物半導体は、 アルミニウムを含む窒化ガリウム系化合物半導体でり、 前記第2の窒化ガリウム系化合物半導体はアルミニウム を含まない窒化ガリウム系化合物半導体であることを特 徴とする請求項1に記載の窒化ガリウム系化合物半導体 20 の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の居する技術分野】本発明は、一般式AI、Ga、In、 $N(0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1, 0 \le x + y \le 1)$ の窒化ガリウム系化合物半導体とその製造方法に関する。特に、基板上に構方向エピタキシャル成長(ELO)を用いた方法に関する。

[0002]

【従来の技術】窒化ガリウム系化合物半導体は、発光ス 30 ベクトルが紫外から赤色の広範囲に渡る直接遷移型の半導体であり、発光ダイオード(LED) やレーザダイオード(LD)等の発光素子に応用されている。この窒化ガリウム系化合物半導体では、通常、サファイア上に形成している。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来技術では、サファイア基板上に窒化ガリウム系化台物半導体を形成すると、サファイアと窒化ガリウム系化台物半導体との熱膨張係数差により、半導体層にクラック、そりが発生し、ミスフットにより転位が発生し、このため素子特性が良くないという問題がある。

[10004]従って、本発明の目的は、上記課題に鑑 み、クラック、転位のない窒化ガリウム系半導体層を形成することで、素子特性を向上させると共に、効率のよい製造方法を実現することである。

[0005]

【課題を解決するための手段及び作用効果】上記の課題 を解決するために、請求項1に記載の手段は、基板上に 第1の窒化ガリウム系化合物半導体を成長させ、その 後、その第1の窒化ガリウム系化合物半導体を、基板の 露出部が散在するように、点状、ストライプ状又は格子 状等の島状態にエッチングし、その後、島状態の第1の 窒化ガリウム系化合物半導体を核として成長するが、基 板の露出部を核としてはエピタキシャル成長しない第2 の窒化ガリウム系化合物半導体を成長させ、基板の露出 面上は構方向成長により形成することを特徴とする窒化 ガリウム系化合物半導体の製造方法である。

[1)()()(6)尚. ここでいう構方向とは、基板の面方向 を意味する。これにより、第2の窒化ガリウム系化合物 半導体は、基板の露出部には成長せず。第1の窒化ガリ ウム系化合物半導体上に3次元的、即、面方向にも成長 し、基板の上方向では一様に成長される。この結果、基 板と窒化ガリウム系化合物半導体との間のミスフィット に基づく転位は縦方向に成長し、横方向へは成長しな い。よって、墓板の露出部上の第2の窒化ガリウム系化 台物半導体の縦方向の貫通転位はなくなり、第1の窒化 ガリウム系化合物半導体の上の部分だけ縦方向の貫通転 位が残る。この結果、第2の窒化ガリウム系化合物半導 体の縦方向の貫通転位の面密度が極めて減少する。従っ て、第2の窒化ガリウム系化合物半導体の結晶性が向上 する。また、墓板の露出部とその上の第2の窒化ガリウ ム系化合物半導体とは化学的に接合していないので、第 2の窒化ガリウム系化合物半導体のそりが防止されると 共に応力歪みがその半導体に入ることが抑制される。

[0007]請求項2の発明は、基板を、サファイア、シリコン、又は、炭化珪素としたことであり、そられの基板上で得られる第2の窒化ガリウム系化合物半導体の結晶性を向上させることができる。

【() () () 8 】請求項3の発明は、基板をシリコン、島状 懲に形成される第1の窒化ガリウム系化合物半導体をア ルミニウムを含む窒化ガリウム系化合物半導体。第2の 窒化ガリウム系化合物半導体をアルミニウムを含まない 窒化ガリウム系化台物半導体としたことを特徴とする。 アルミニウムを含む窒化ガリウム系化合物半導体はシリ コン上にエピタキシャル成長するが、アルミニウムを含 まない窒化ガリウム系化合物半導体はシリコン上にエビ タキシャル成長しない。よって、シリコン基板上に島状 懲の第1の窒化ガリウム系化合物半導体を形成し、その 40 後、その第1の窒化ガリウム系化合物半導体上にはエビ タキシャル成長するが、シリコン基板の露出部にはエビ タキシャル成長しない第2の窒化ガリウム系化合物半導 体を形成することができる。これにより、シリコン基板 の露出部上は、第1の窒化ガリウム系化台物半導体を核 として、第2の窒化ガリウム系化合物半導体が横方向に エピタキシャル成長することになり、結晶性の高い窒化 ガリウム系化合物半導体を得ることができる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、本発明を具体的な実施例に 50 基づいて説明する。

(第1実施例)図1は、本発明の第1実施例に係わる窒 化ガリウム系化合物半導体の断面構成を示した模式図で ある。シリコン基板 1 の上には膜厚約1000ÅのAl。... Ga 。. . . N回(第1の窒化ガリウム系化合物半導体)2がス

トライプ状 (図 1 (b)) 又は格子状 (図 1 (c)) に 形成されている。又、シリコン基板1上の層2を除いた 露出領域A及び層2の上面領域Bには膜厚約10μmのGa N 層(第2の窒化ガリウム系化合物半導体)3が形成さ れている。

【① ① 】 ① 】次に、このGaN 系化合物半導体の製造方法 10 について説明する。この半導体は、スパッタリング法及 び有機金属気組成長法(以下「MCMPE」と略す)により 製造された。MOVPE で用いられたガスは、アンモニア(N Hg)、キャリアガス(Hg,Ng)、トリメチルガリウム(Ga (Otal):) (以下「TMC 」と記す) . トリメチルアルミニ ウム(Al(Ota)。) (以下「TMA 」と記す) である。

【()()]]]まず、フッ酸系溶液(HF:H,O=1:1)を用いて 洗浄した (111)面、 (100)面、又は. (110) 面を主面と した n - シリコン基板 l をMOVPE 装置の反応室に载 置されたサセプタに装着する。次に、常圧でNを流速? 1iter/分で約10分間反応室に流しながら温度1150℃で基 板1をベーキングした。

【0012】との後、基板1の温度を1150℃に保持し、 N.又はH.を10liter/分、NH。を10liter/分、TMG を1.0 ×10⁻¹モル/分。トリメチルアルミニウム(AT(CH₂)₂) (以下「TMA 」と記す)を1.0×10 ** モル/分. ルガス により0.86ppm に希釈されたシランを20×10 ーモル/分 で供給し、膜厚約1000A、Si濃度1.0 ×10 /cm のAl o.i: Gao.ss N 層2を形成した。

【0013】次に、この層2の上に、一様に、510.層を スパッタリングにより膜厚約2000Aに形成し、レジスト を塗布して、フォトリソグラフィによりSiQ 層を所定形 状にエッチングした。次に、この所定形状のS102層をマ スクとして、Alous Gaous: N回2をドライエッチングし た。このようにして、層2の上部領域Bの幅1が約5 # m. 基板1の露出領域Aの間隔&が約5μmのストライ プ状(図1(b))又は格子状(図1(c))に形成し た。

【0014】次に、MCMPE 法により基板1の温度を1100 でにしてNg又はNo 2011ter/分、NH、を101iter/分、TM 40 G を1.0 ×10⁻¹モル/分。凡ガスにより0.86ppm に希釈 されたシランを20×101モル/分で供給して、膜厚約10 μmのGaN 層3をエピタキシャル成長させた。このと き、GaNは、Alons Gaons N 層2の上に、このAlons Ga o.e.N を核として、エピタキシャル成長する。しかし、 シリコン基板1の露出領域Aの上には、Can はエピタキ シャル成長しない。そして、シリコン基板1の露出領域 Aでは、Alous Gaouss N 唇 2上に成長したGaN を核とし て、GaN が構方向、即ち、シリコン基板 1 の面方向に沿 ってエピタキシャル成長する。このGaN 層 3 は、Alerts 50 層 2 1 とその上のGaN 層 2 2 の 2 層で形成したことを特

Cao.xiN 層2の上部領域Bにだけ縦方向に転位が生じ、 シリコン基板1の露出領域Aでは、横方向のエピタキシ ャル成長であるために、転位は生じない。シリコン基板 1の露出領域Aの面積をA1。、、、Ga、、、N 層 2 の上部領域 Bの面積に比べて大きくすることで、広い面積に渡って 結晶性の良好なGaN 層3を形成することができる。ま た。シリコン釜板1とその上のGaN は化学的に結合して いないために、GaN 層 3 のそり、応力歪みを極めて大き く減少させることができる。

【0015】尚、上記実施例において、ストライプ状又 は格子状に形成されたシリコン基板 1 の露出領域Aの幅 a を約5 μ m としたが、露出領域A の幅a が10μ m を超 えると構方向の成長に長時間必要となり、シリコン基板 1の露出領域Αの幅αが1μm未満になると、良好なGa N 膜の形成が困難となるので、望ましくは 1 ~10 μ m の 範囲が良い。また、Alena Gaes N 層2の上部領域Bの 幅 b を 5 ヵ m としたが、A1。, , 。Ca。, , , N 層 2 の上部領域 Bの幅 b が10μ m を超えると転位発生の確率が増大し、 上部領域Bの幅bが1μm未満になると構方向の成長の ための核形成が良好でできず、したがって、結晶性の良 い横方向のエピタキシャル成長が困難となる。よって、 望ましくは1~10mmの範囲が良い。また、層3の結晶 性の観点から、シリコン基板1の露出領域Aの幅aのAl o.i:Ga.es N 層2の上部領域Bの幅りに対する割合8/ りは1~10が望ましい。

【0016】尚、上記実施例では、シリコン基板を用い たが、他の導電性基板、サファイア基板、炭化珪素等を 用いることができる。導電性基板を用いた場合には、基 板の裏面と基板上に形成された素子層の最上層とに電極 30 を形成して、基板面に垂直に電流を流すことができ、発 光ダイオード。レーザ等における電流供給効率が向上す る。本実施例では、層2の組成をA1。.: Cao. s: N とした が、任意組成比の一般式Al_x Ga, In_{1-x-}, N(0 ≦ x ≦ 1, 0 ≤y ≤1,0 ≤x+y ≤1)の窒化ガリウム系化台物半導体 を用いることができる。シリコン基板1上にエビタキシ ャル成長させるには、Al_x Ga_{x-x} N(0 <x ≦1) (AlN を 含む) が望ましい。また、屠3は、任意組成比の一般式 A), Ga, In, ... $N(0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1, 0 \le x+y \le 1)$ の窒化ガリウム系化合物半導体を用いることができ、層 2と同一組成比であっても、異なる組成比であっても良 いが、基板に対してエピタキシャル成長しない組成比と する必要がある。又、本実施例では、層2の膜厚を約10 00Aとしたが、層2は厚いとクラックが多くなり、薄い と唇2を核として層3が成長しない。よって、唇2の厚 さは、500 A~2000Aが望ましい。

【1)1)17] (第2実施例)上述の第1実施例では、第 1の窒化ガリウム系化合物半導体として、Ala.iiGaa.es N 唇2を1層だけ設けられている。本実施例では、第1 の窒化ガリウム系化合物半導体として、Ale. 1: Gao. ss N

(4)

徴とする。

【1)1)18】図2は、本発明の第2実施例に係わる窒化 ガリウム系化合物半導体の断面構成を示した模式図であ る。シリコン基板 1 の上には膜厚約1000A のAl。1: Ga AのGaN 層22が形成されている。層21と層22とで 第1の窒化ガリウム系化合物半導体が構成される。これ ちの層21と層22層は、第1実施例と同様にストライ プ状又は格子状に形成されている。 **層22及びシリコン** 基板1の露出領域A上には、膜厚約10μmのGaN層3が 形成されている。

5

【① 0 1 9 】この第2 実施例の窒化ガリウム系化合物半 導体は、第1実施例において、層21. 層22をシリコ ン基板1上に一様に形成した後、所定パターンの510。層 をマスクにして、層21、層22をドライエッチングで 図1(1)又は(c)に示すように、ストライプ状又は 格子状にする。その後のGaN 層3の形成は第1実施例と 同一である。

【0.02.0】 膜厚約 10μ m のGaN 層3 の成長過程は以下 の通りである。GaN は、GaN 層22の上部領域BのGaN を核として、面に垂直方向に成長する。そして、シリコ ン基板1の露出領域Aでは、層22の露出領域B上に成 長したGaN を核として、GaNが横方向にエピタキシャル 成長する。このようにして、本実施例では、CaN がCaN を核として縦方向にも構方向にもエピタキシャル成長す るので、第1実施例よりも、さらに、結晶性の高いGaN が得られる。

【1)()21]尚、本実施例において、層22と層3とを GaN としたが、層22と層3とを同一組成比の一般式A1 , Ga, In, ..., $N(0 \le x \le 1.0 \le y \le 1.0 \le x+y \le 1)$ 30 窒化ガリウム系化合物半導体としても良い。但し、層2 は墓板に対してエピタキシャル成長しない組成比とする 必要がある。基板にシリコンを用いた場合には、ADが含 まれない窒化ガリウム系化合物半導体を用いるのが良 い。勿論、層22と層2の6と第2の層3との組成比を 変化させても良い。

【1) () 2 2 】上記の全実施例において、シリコン基板 1 *

*又は、シリコン墓板1から層2又は層22までの部分C を研磨又はエッチングにより除去することにより、無転 位のGaN 基板を得ることができる。上記の全実施例にお いて、層3にGaN を用いたが、任意組成比のInGaN を用 いても良い。また、層3の上に、他の材料の半導体層を 形成しても良い。特に、窒化ガリウム系化合物半導体を さらに成長させることで、発光ダイオード、レーザ等の 特性の良好な素子を得ることができる。また、上記の全 実施例において、基板1と層2、又は層22の間に、任 10 意組成比のAIGAN のバッファ層や AIGaInNのバッファ層 を設けても良い。このバッファ層は層2、層22の単結 晶成長温度よりも低温で形成されるアモルファス状又は 微結晶の混在したアモルファス等の結晶構造をしたもの である。

【0023】素子層としてSQW又はMQW等の量子構 造を有した発光ダイオード、レーザを形成することがで きる。上記の全実施例において、MDVPE 法は常圧雰囲気 中で行われたが、減圧成長下で行っても良い。また、常 圧。減圧の組み合わせで行なって良い。本発明で得られ たGaN 系化台物半導体は、LEDやLDの発光素子に利 用可能であると共に受光素子及び電子ディバイスにも利 用することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の具体的な第1実施例に係わる窒化ガリ ウム系化合物半導体の構造を示した模式的断面図。

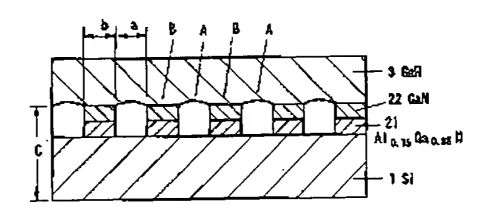
【図2】本発明の具体的な第2実施例に係わる窒化ガリ ウム系化台物半導体の構造を示した模式的断面図。

【符号の説明】

- シリコン基板 1
- Aloria Gaora N 層(第1の室化ガリウム系化 合物半導体)
- CaN 層(第2の窒化ガリウム系化合物半導
- 体) Alo. 1: Cap. 2: N 層 (第1の窒化ガリウム系化 21 台物半導体)
- GaN 層(第1の窒化ガリウム系化合物半導 22

体)

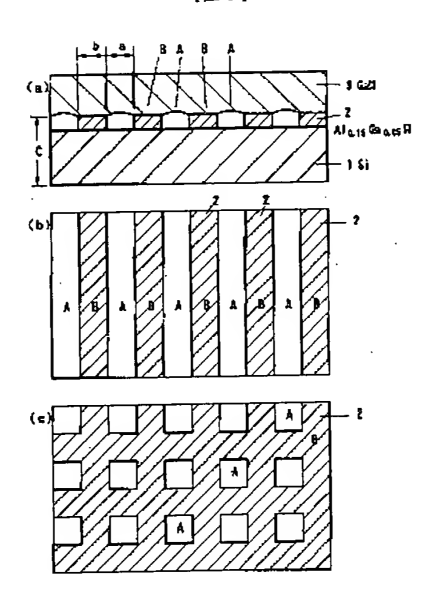
[図2]



(5)

特開平11-145516

[図1]



特開平11-145516

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第7部門第2区分 【発行日】平成13年4月13日(2001.4.13) 【公開番号】特開平11-145516 【公開日】平成11年5月28日(1999.5.28) 【年通号数】公開特許公報11-1456 【出願番号】特願平9-322132

【国際特許分類第7版】

H01L 33/00 21/20

[FI]

H01L 33/00 Ç

21/20

【手続補正書】

【提出日】平成11年10月12日(1999.10.12)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】請求項3

【補正方法】変更

【補正内容】

【請求項3】前記基板はシリコンであり、前記島状態に 形成される前記第1の窒化ガリウム系化合物半導体は、 アルミニウムを含む窒化ガリウム系化合物半導体であり、前記第2の窒化ガリウム系化合物半導体はアルミニウムを含まない窒化ガリウム系化合物半導体であることを特徴とする請求項1に記載の窒化ガリウム系化合物半導体の製造方法。 【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0021

【補正方法】変更

【補正内容】